

Application/Control	No
10/521 972	

Examiner Golam M. M. Shameem, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination BURDET ET AL.

Art Unit 1626

					[:	SSUE	E CL	AS	SIF	ICAT	101	1				·			
<del></del>		ORI	GINAL									TIONAL	CLAS	SIFICAT	TION			-	
CLASS SUBCLASS									CI	AIMED				NON-CL	AIMED				
54	49			4	0.5	)	C	07	$\boldsymbol{\mathcal{U}}$	311	1	04					1	-	
CROSS REFERENCES						,	45	0.1	$\nu$	011									
	4				1						1								
CLASS	BLOCK)	_	<del> </del>																
549	356	3	<u>81                                    </u>	39	6	401		<u> </u>			/								
											1						1		
				•							1						1		
																	1		
	1						1	<b> </b>											
	<u> </u>		<del></del>	<u> </u>				21			T				iii.				
						$\angle A$	MA	har	mli	m	1	To	tal Cl	aims .	Allowe	d:	16		
AS	istanit <b>£</b> ka	miner)	(Da	ıte\	1							Total Claims Allowed:					' 0		
	111		4	107	<b>-</b>					M, PH.D	0.G.						0.G.		
Y Mallil	NKO	M	7	ן ען	I	(Primar	Exami	HY EX	AMIN	(Date)			Print	Claim(	s)		Print f		
(teta/Yn	struments	Exam	iner)	(Date)					813	31/07			0	ME			Non	VE	
									<u></u>	1 /	1			<del>/                                    </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1110/		
Claim	ıs renum	bere	d in th	e sam	e ord	er as pi	resent	ted by	арр	licant		PA		□⊤	.D.		☐ R.1	.47	
_ <u></u>		_	a		_	a			ā			a		_	a		_	_a	
Final	1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"   ö		ш.	ŏ		ш	ဝံ		╙	ŏ		ш.	ŏ		"	ŏ		"	ŏ	
1			31			61			91	] [		121			151			181	
2 2	4 1		32			62	ļ		92	_		122			152			182	
3 3 4 4	-	·	33	•		63	}		93 94	-		123 124	•	<u> </u>	153			183	
5 5	<del> </del>		35	}		65	ŀ		95	1		125			154 155			184 185	
6 6	→		36	•		66	ŀ		96	1		126			156			186	
7 7			37			67	į		97			127			157			187	
8 8			38			68	- 4		98			128			158		-	188	
9 9	-		39			69	-		99			129			159			189	
10 10	-		40 41			70	-		100 101	- H		130			160 161			190 191	
12 12	1		42			72			102	1		132			162			191	
<b>13</b> 13	_		43			73			103			133			163	•		193	
14 14			44			74			104			134			164			194	
15 15			45			75	-		105	4		135			165			195	
16 16 17			46 47	}		76 77	-	· .	106 107	┥ ├		136 137			166 167			<u>196</u> 197	
18	┥┝		47	}		78	}		107	- - -		137			168			197 198	
19	<b>- </b>		49	Ì		79			109	1		139			169			199	
20		_	50	ľ		80	.[		110	] [		140			170			200	
21	4 [		51	[		81			111	] [		141			171			201	
22	-  -		52		-	82	-		112	┦ ├		142			172			202	
23	-   -		53 54	}		83	}		113 114	┥┝	<del>-</del>	143 144			173 174			203 204	
25	<b>┤</b> ├		55	ŀ		85	-		115	<u> </u>		145			175			204 205	
26	]		56			86	Ī		116	]		146			176			206	
27	] [		57		,	87	. [		117	] [		147			177		1	207	
28	_  [		58			88	. [	$\Box$	118	[		148			178			208	
29	-		59	}		89			119	- I		149			179			209	
30	1		60			90			120	1		150			180			210	